

CADC - CONECTOR TIPO CUÑA DE ALUMINIO

CADC-211

Descripción

Finalidad: Derivado de cables de aluminio CA o CAA y cobre. Indicado para conexiones aluminioaluminio y aluminio-cobre.

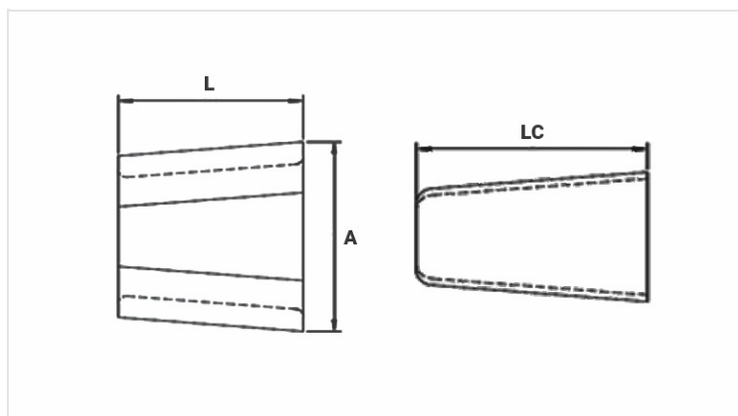
Características: Conexión por efecto resorte (apriete permanente). Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión.

Aplicación: Redes de distribución de energía.

Material: Cuerpo y cuña en aleación de aluminio. Suministrado con compuesto antióxido INTELTROX.

Herramienta de Aplicación: Herramienta de impacto con cartucho para conector cuña.

Normas: ABNT NBR-11788 / ANSI C119.4



Características

Color del Cartucho de Aplicación AZUL

Conductores

Principal

Mín. (mm) 9,25

Máx. (mm) 14,53

AWG/MCM 4/0 | 4/0

Derivado

Mín. (mm) 9,25

Máx. (mm) 14,53

AWG/MCM 3/0 | 4/0

Suma de los Conductores (mm)

Mín. (mm) 24,86

Máx. (mm) 28,70

Dimensiones (mm)

L 41,5

A 64,5

LC 51,0

Embalaje

Cant. / Emb 40

